

# LSC LASER SYSTEMS



## LSC Laser Systems Pionier innowacyjnych technologii dla przemysłu

LSC to dynamicznie rozwijająca się firma, uznawana za lidera w integracji technologii laserowych z zaawansowanymi systemami telemetrycznymi. Tworzymy przełomowe rozwiązania dla nowoczesnego przemysłu, w których precyzja, wydajność i niezawodność odgrywają kluczową rolę.

### Ekspertski zespół interdyscyplinarny

Naszą siłą są wyjątkowi ludzie. Multidyscyplinarny zespół LSC składa się ze specjalistów z obszarów technologii informacyjno-komunikacyjnych, prawa międzynarodowego oraz marketingu cyfrowego. Ich kompetencje wspierają rozwój innowacji, wdrożenia systemów przemysłowych i ekspansję marki LSC na rynki zagraniczne.

### Zaufanie największych – współpraca z liderami rynku

Jako pionierzy w branży, LSC może pochwalić się współpracą z kluczowymi instytucjami i firmami, takimi jak:



**VOLKSWAGEN GROUP**  
POLSKA



Nasze rozwiązania realnie wspierają transformację cyfrową i technologiczną zakładów produkcyjnych w Polsce i Europie.

Start

2014

- Założenie działalności Firmy
- Początek prac nad innowacyjnymi rozwiązaniami dla przemysłu
- Fundament pod przyszłą ekspansję w dziedzinie technologii laserowych

## Marketplace i ekspansja technologiczna

2020

- Uruchomienie platformy Marketplace dla nowoczesnych technologii przemysłowych
- Wprowadzenie do oferty pierwszych urządzeń laserowych
- Premiera spawarek laserowych i pierwszego ręcznego urządzenia do czyszczenia laserowego
- Dynamiczny wzrost zainteresowania technologią laserową w przemyśle

## Sieć dystrybucji i pozycja lidera

2023

- Umocnienie pozycji LSC jako pioniera technologii laserowej w Polsce i Europie
- Rozszerzenie oferty urządzeń klasy PRO, ECO i INDUSTRIAL dla wielu sektorów przemysłu
- Wdrażanie rozwiązań wspierających automatyzację, efektywność i bezpieczeństwo produkcji

2015-2016

## Nowoczesne systemy i automatyzacja

- Rozwój autorskiej platformy do zarządzania placówkami i procesami technologicznymi
- Stworzenie systemu PACS do bezpiecznego przesyłu danych i plików technicznych
- Wdrożenie zaawansowanych systemów szyfrowania danych oraz aplikacji mobilnych
- Rozbudowa zaplecza technologicznego - przygotowanie do wejścia w branżę laserową

2021

## Rozwój technologii laserowej i ekspansja międzynarodowa

- Fuzja z firmą LSC – połączenie kompetencji technologicznych i produkcyjnych
- Rozwój systemów czyszczenia i spawania laserowego nowej generacji
- Wzrost znaczenia technologii pulsacyjnej w czyszczeniu precyzyjnym
- Rozbudowa dystrybucji na rynek europejski – początki eksportu urządzeń LSC
- Rosnące zastosowanie technologii laserowych w małych i średnich przedsiębiorstwach

2025

## Rozwój wewnętrzny i partnerstwa międzynarodowe

- Rozbudowa zespołu LSC oraz rozwój struktur operacyjnych firmy
- Rozwój krajowej i międzynarodowej sieci dystrybutorów
- Współpraca partnerska z firmą Falkner Laserreinigungen – rozszerzenie działań na obszar Niemiec
- Umocnienie pozycji LSC jako marki europejskiej, integrującej sieć partnerów technologicznych

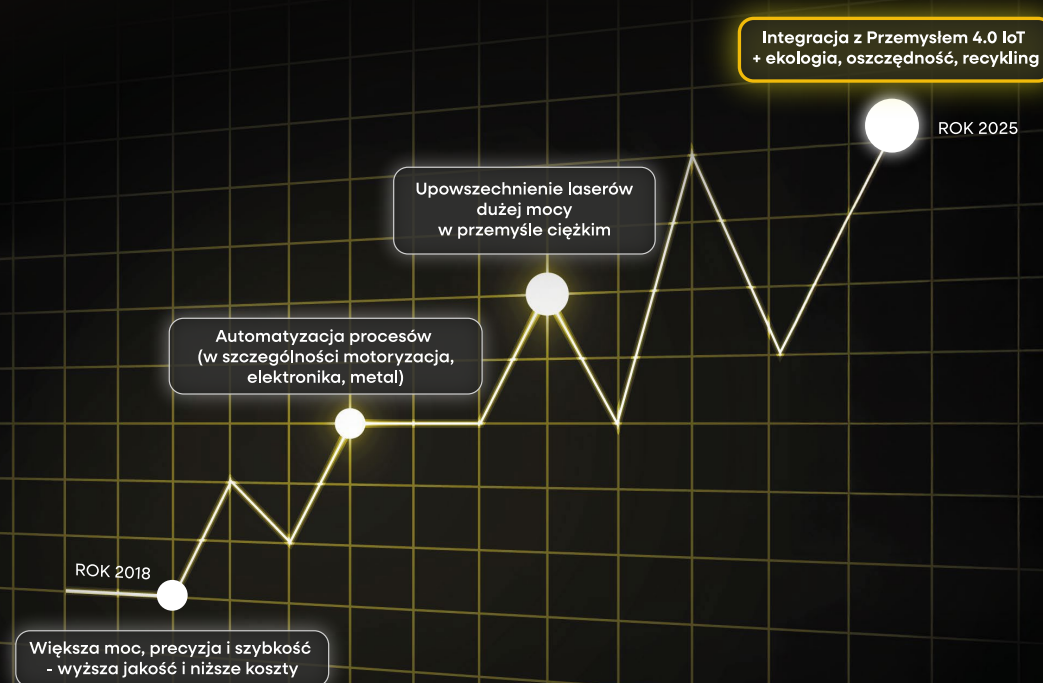
# ZASIĘG I INFRASTRUKTURA



**LSC** dysponuje rozbudowaną infrastrukturą operacyjną, która umożliwia **skuteczne wsparcie** klientów na całym obszarze Europy.

Strategiczne lokalizacja naszej firmy zapewnia szybki czas reakcji oraz wysoką jakość obsługi zarówno na rynkach wschodnich, jak i zachodnich.

Zbudowana sieć logistyczna oraz zaplecze magazynowe umożliwiają natychmiastową dostępność urządzeń, części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych.



## Rozwój technologii laserowej w przemyśle (2018–2030)

Od 2018 roku technologie laserowe znacząco zwiększyły swoją rolę w przemyśle – szczególnie w czyszczeniu oraz spawaniu. Nowoczesne systemy oferują większą moc, precyzję i szybkość działania, co przekłada się na wyższą jakość produkcji, mniejsze straty materiałowe i niższe koszty eksploatacji.

Do 2025 roku nastąpił rozwój laserów dużej mocy oraz automatyzacji procesów – zwłaszcza w branży motoryzacyjnej, elektronicznej i metalowej. Lasery coraz częściej zastępują tradycyjne maszyny dzięki swojej niezawodności i energooszczędności.

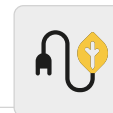
Prognozy do 2030 roku wskazują na pełną integrację laserów z Przemysłem 4.0 i IoT - Internet Rzeczy. Umożliwi to cyfrowe zarządzanie produkcją w czasie rzeczywistym, zwiększając efektywność i bezpieczeństwo procesów.

# ZMIENIAMY SPOSÓB W JAKI DZIAŁA PRZEMYSŁ



## Nowy standard w nowoczesnej produkcji

Dzięki integracji z technologią **Przemysłu 4.0** i nowoczesnej telemetrii, Twoja firma staje się bardziej inteligentna i konkurencyjna — zyskujesz dostęp do danych w czasie rzeczywistym, co pozwala szybciej reagować i podejmować trafniejsze decyzje.



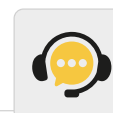
## Technologia, która buduje markę ekologiczną

Stawiając na **czystą technologię**, pokazujesz, że Twoja firma dba o środowisko i przyszłe pokolenia — to silny atut w oczach klientów i inwestorów.



## Większy zysk dzięki niższemu kosztom eksploatacji

Nasze urządzenia zużywają mniej energii i materiałów, co w dłuższej perspektywie obniża koszty operacyjne i zwiększa rentowność produkcji, przy jednoczesnym zmniejszeniu śladu węglowego.



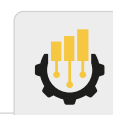
## Bezpieczeństwo i spokój w pakiecie

**2-letnia gwarancja** oraz **serwis 24/7** oznaczają ciągłość działania i szybkie wsparcie w każdej sytuacji — Twoja produkcja nigdy nie stoi w miejscu.



## Szybsze procesy = większa wydajność

Automatyzacja i precyzja cięcia/spawania oznaczają **krótszy czas realizacji zleceń**, mniej przestojów i większą elastyczność produkcji — jesteś w stanie obsłużyć więcej klientów w tym samym czasie.



## Gotowe na automatyzację jutra

Urządzenia **LSC** są przystosowane do integracji z ramionami robotycznymi, liniami produkcyjnymi i systemami automatyki — co oznacza, że rosną razem z Twoim biznesem i są gotowe na wdrożenia przyszłości.

---

# KARTA PRODUKTÓW



# LSC Industrial®

## Czyszczarka laserowa CW chłodzona cieczą



LSC Industrial® Czyszczarka laserowa CW chłodzona cieczą to nowoczesny i niezawodny sposób na usuwanie rdzy, farb, tlenków i innych zanieczyszczeń z różnych powierzchni. Sprawdza się wszędzie tam, gdzie liczy się precyzja, czas i trwały efekt.

Oferujemy modele o mocy **1000W, 1500W, 2000W, 3000W** (w tym opcję 3000W Plus z głowicą dwuosiową ZBTK) oraz **6000W**. Dzięki dużej wydajności urządzenia znacząco skracają czas obróbki i redukują koszty związane z przestojami czy naprawami.

System chłodzenia cieczą zapewnia stabilność pracy nawet przy długich cyklach operacyjnych, co przekłada się na niezawodność w intensywnym użytkowaniu.



Topowe komponenty, w tym źródło laserowe **Maxphotonics G-series**, gwarantują długą żywotność i niskie koszty eksploatacji – to inwestycja, która się opłaca.



# SPECYFIKACJA

	Indsutrial 1000W	Indsutrial 1500W	Indsutrial 2000W	Indsutrial 3000W	Indsutrial 3000W Plus
TYP	Laser Ciągły (Constans)	Laser Ciągły (Constans)	Laser Ciągły (Constans)	Laser Ciągły (Constans)	Laser Ciągły (Constans)
MOC	1000W	1500W	2000W	3000W	3000W
ŹRÓDŁO LASERA	Maxphotonics G-series	Maxphotonics G-series	Maxphotonics G-series	Maxphotonics G-series	Maxphotonics G-series
KLASA LASERA	IV	IV	IV	IV	IV
DŁUGOŚĆ FALI	1064 nm	1064 nm	1064 nm	1064 nm	1064 nm
DŁUGOŚĆ ŚWIATŁOWODU	10 m (Standard)	10 m (Standard)	10 m (Standard)	10 m (Standard)	10 m (Standard)
CHŁODNICA	Agregat grzewczo – chłodzący S&A RMFL-1500W	Agregat grzewczo – chłodzący S&A RMFL-1500W	Agregat grzewczo – chłodzący S&A RMFL-2000W	Agregat grzewczo – chłodzący S&A RMFL-3000W	Agregat grzewczo – chłodzący S&A RMFL-3000W
SZEROKOŚĆ CZYSZCZENIA	10 - 300 mm	10 - 300 mm	10 - 300 mm lub 10 - 600 mm	10 - 300 mm lub 10 - 600 mm	0,01 - 600 mm
DŁUGOŚĆ CZYSZCZENIA	-	-	-	-	0,001 - 25000 mm
ZAKRES REGULACJI MOCY	10-100%	10-100%	10-100%	10-100%	1-100%
CZĘSTOTLIWOŚĆ	100 – 5000 Hz	100 – 5000 Hz	100 – 5000 Hz	100 – 5000 Hz	0,001 - 25000 Hz
PRĘDKOŚĆ SKANOWANIA	100 – 20000 mm/s	100 – 20000 mm/s	100 – 20000 mm/s	100 – 20000 mm/s	1-200000 mm/s
WAGA GŁOWICY	0,7 kg	0,7 kg	0,7 kg	0,7 kg	0,9 kg
NAPIĘCIE ROBOCZE	380V / 25A 3-fazowy	380V / 25A 3-fazowy	380V / 25A 3-fazowy	380V / 25A 3-fazowy	380V / 25A 3-fazowy
POBÓR MOCY	Do 5 kW	Do 7 kW	Do 9 kW	Do 11 kW	Do 11 kW
WAGA MASZYNY NETTO	131 kg	140 kg	151 kg	180 kg	180 kg
ROZMIAR MASZYNY	90 cm x 85 cm x 54 cm	90 cm x 85 cm x 55 cm	90 cm x 85 cm x 55 cm	90 cm x 100 cm x 55 cm	95 cm x 93 cm x 57 cm
RODZAJ GŁOWICY	FWH20-C20A	FWH20-C20A	FWH20-C20A	FWH20-C20A	Głowica dwuosiowa ZBTK
JĘZYK	23 języki, w tym PL, EN, DE	23 języki, w tym PL, EN, DE	23 języki, w tym PL, EN, DE	23 języki, w tym PL, EN, DE	23 języki, w tym PL, EN, DE
<b>CENA</b>	<b>28 500 zł / netto</b>	<b>38 500 zł / netto</b>	<b>48 500 zł / netto</b>	<b>58 500 zł / netto</b>	<b>62 000 zł / netto</b>

## Akcesoria

1x okulary ochronne OD6+

15x Szklia ochronne JGS1 30x2

Osuszacz powietrza • Lampa ostrzegawcza z trybami pracy

# LSC PowerPulse®

## Pulsacyjna czyszczarka laserowa chłodzona cieczą



Czyszczarka pulsacyjna LSC PowerPulse® skutecznie usuwa rdzę, farby, osady oraz inne zanieczyszczenia z różnych powierzchni, takich jak metal, drewno, beton, kamień czy graffiti.

Dostępna w wariantach **300W, 500W i 1000W**, pozwala dobrać odpowiednią moc do konkretnych zastosowań – od precyzyjnych prac po intensywne czyszczenie przemysłowe.

Dzięki technologii laserowej i chłodzeniu cieczą urządzenie oferuje wysoką wydajność, precyzję i długą żywotność.



Jest **uniwersalnym narzędziem** w różnych branżach, takich jak przemysł motoryzacyjny, budowlany, stolarstwo czy renowacja zabytków. System chłodzenia cieczą zapewnia **stabilność pracy, wydłuża żywotność** urządzenia, a także doskonale sprawdza się podczas **długich cykli operacyjnych**.



# SPECYFIKACJA

## PowerPulse 300W

## PowerPulse 500W

## PowerPulse 1000W

TYP	Lasery pulsacyjne	Lasery pulsacyjne	Lasery pulsacyjne
MOC	300W	500W	1000W
ŹRÓDŁO LASERA	JPT	JPT	JPT
KLASA LASERA	IV	IV	IV
DŁUGOŚĆ FALI	1064 nm	1064 nm	1064 nm
DŁUGOŚĆ ŚWIATŁOWODU	10 m (Standard)	10 m (Standard)	10 m (Standard)
CHŁODNICA	Agregat grzewczo – chłodzący S&A	Agregat grzewczo – chłodzący S&A	Agregat grzewczo – chłodzący S&A
SZEROKOŚĆ CZYSZCZENIA	110-130 mm	110-130 mm	110-130 mm
DŁUGOŚĆ CZYSZCZENIA	1064 nm	1064 nm	1064 nm
ZAKRES REGULACJI MOCY	10-100%	10-100%	10-100%
CZĘSTOTLIWOŚĆ	0.001- 20000 Hz	0.001- 25000 Hz	0.001- 25000 Hz
PRĘDKOŚĆ SKANOWANIA	10-35000 mm/s	10-35000 mm/s	10-35000 mm/s
WAGA GŁOWICY	0,8 kg	0,8 kg	0,8 kg
NAPIĘCIE ROBOCZE	380V / 25A 3-fazowy	380V / 25A 3-fazowy	380V / 25A 3-fazowy
POBÓR MOCY	900W	1000W	1100W
WAGA MASZYNY NETTO	120 kg	140 kg	150 kg
ROZMIAR MASZYNY	85 cm x 54 cm x 90 cm	100 cm x 54 cm x 92 cm	105 cm x 54 cm x 93 cm
RODZAJ GŁOWICY	Głowica dwuosiowa ZBTK	Głowica dwuosiowa ZBTK	Głowica dwuosiowa ZBTK
JĘZYK	23 języki, w tym PL, EN, DE	23 języki, w tym PL, EN, DE	23 języki, w tym PL, EN, DE
<b>CENA</b>	<b>73 900 zł / netto</b>	<b>99 900 zł / netto</b>	<b>149 900 zł / netto</b>
<b>Akcesoria</b>			
1x Dysza nadmuchu powietrza,			
1x Okulary ochronne OD6+,			
Osuszacz powietrza			

# LSC EcoPulse®

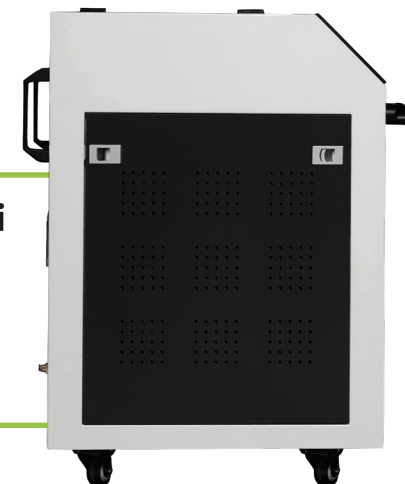
## Pulsacyjna czyszczarka laserowa chłodzona powietrzem



Czyszczarka pulsacyjna **LSC EcoPulse®** to mobilne i ekologiczne narzędzie do efektywnego usuwania graffiti oraz innych zanieczyszczeń z powierzchni takich jak metal, drewno czy kamień.

Dostępna w wersjach **100W, 200W i 300W**, umożliwia dopasowanie mocy do konkretnych potrzeb – od precyzyjnego czyszczenia detali po lekkie prace konserwacyjne.

Dzięki impulsowej technologii laserowej, mobilnej konstrukcji i chłodzeniu powietrzem, czyszczarka pulsacyjna LSC EcoPulse skutecznie czyści nawet trudno dostępne miejsca, minimalizując ryzyko uszkodzeń delikatnych powierzchni.



Zwiększa **czystość i higienę**, przynosząc realne oszczędności w wielu sektorach przemysłowych.



# SPECYFIKACJA

## EcoPulse 100W

## EcoPulse 200W

## EcoPulse 300W

TYP	Laser pulsacyjny	Laser pulsacyjny	Laser pulsacyjny
MOC	100W	200W	300W
ŹRÓDŁO LASERA	JPT	JPT	JPT
KLASA LASERA	IV	IV	IV
DŁUGOŚĆ FALI	1064 nm	1064 nm	1064 nm
DŁUGOŚĆ ŚWIATŁOWODU	5 m (Standard)	5 m (Standard)	5 m (Standard)
CHŁODNICA	Chłodzenie powietrzem	Chłodzenie powietrzem	Chłodzenie powietrzem
SZEROKOŚĆ CZYSZCZENIA	110-130 mm	110-130 mm	110-130 mm
DŁUGOŚĆ CZYSZCZENIA	1064 nm	1064 nm	1064 nm
ZAKRES REGULACJI MOCY	10-100%	10-100%	10-100%
CZĘSTOTLIWOŚĆ	0.01 - 20000 Hz	0.01 - 20000 Hz	0.01 - 20000 Hz
PRĘDKOŚĆ SKANOWANIA	10-35000mm/s	10-35000mm/s	10-35000mm/s
WAGA GŁOWICY	0,7 kg	0,7 kg	0,7 kg
NAPIĘCIE ROBOCZE	230V	230V	230V
POBÓR MOCY	500W	600W	700W
WAGA MASZYNY NETTO	45 kg	45 kg	45 kg
ROZMIAR MASZYNY	50 cm x 33 cm x72 cm	50 cm x 33 cm x 72 cm	50cm x 33 cm x 72 cm
RODZAJ GŁOWICY	Głowica dwuosiowa ZBTK	Głowica dwuosiowa ZBTK	Głowica dwuosiowa ZBTK
JĘZYK	23 języki, w tym PL, EN, DE	23 języki, w tym PL, EN, DE	23 języki, w tym PL, EN, DE
<b>CENA</b>	<b>44 900 zł / netto</b>	<b>57 900 zł / netto</b>	<b>63 900 zł / netto</b>

### Akcesoria

1x Okulary ochronne OD6+

# LSC ProWeld®

## Spawarka laserowa chłodzona cieczą



LSC ProWeld® – Spawarka laserowa chłodzona cieczą to ręczna spawarka laserowa. LSC ProWeld® zapewnia najwyższą jakość spoiny przy minimalnej deformacji materiału.

Dostępna w wersjach o mocy **1000W, 1500W, 2000W i 3000W**, umożliwia dobór urządzenia odpowiedniego do specyfiki pracy, od precyzyjnych zadań po intensywną produkcję.

Dzięki wysokiej wydajności, trwałości i szybkości pracy, jest idealnym rozwiązaniem do produkcji seryjnej, parokrotnie skracając czas spawania.



Spawarka została zaprojektowana z myślą o komforcie operatora – oferuje rozbudowany **panel sterowania** oraz **głowice V generacji**, co zapewnia długotrwałą i efektywną pracę w trudnych warunkach przemysłowych.



# SPECYFIKACJA

	ProWeld 1000W	ProWeld 1500W	ProWeld 2000W	ProWeld 3000W
MOC LASERA	1000W	1500W	2000W	3000W
KLASA LASERA	IV	IV	IV	IV
ŹRÓDŁO LASERA	Maxphotonics G3	Maxphotonics G3	Maxphotonics G3	Maxphotonics G3
DŁUGOŚĆ FALI	1064 +/- 10 nm	1064 +/- 10 nm	1064 +/- 10 nm	1064 +/- 10 nm
DŁUGOŚĆ ŚWIATŁOWODU	10 m (Standard)	10 m (Standard)	10 m (Standard)	10 m (Standard)
CHŁODZENIE	Agregat grzewczo-chłodzący S&A	Agregat grzewczo-chłodzący S&A	Agregat grzewczo-chłodzący S&A	Agregat grzewczo-chłodzący S&A
ILOŚĆ CZYNNIKA CHŁODZĄCEGO	12l	12l	12l	16l
MODEL GŁOWICY	SUP 28	SUP 28	SUP 28	SUP 28
WOBBLE SYSTEM	Pojedynczy	Pojedynczy	Pojedynczy	Pojedynczy
GŁĘBOKOŚĆ PRZETOPU	3mm Stal / 2mm Aluminium	5mm Stal / 4mm Aluminium	6mm Stal / 5mm Aluminium	9mm Stal / 8mm Aluminium
ZASILANIE	400V 50/60Hz 32/16A Plug	400V 50/60Hz 32/16A Plug	400V 50/60Hz 32/16A Plug	400V 50/60Hz 32/16A Plug
ZUŻYCIE ENERGII	Do 4 kW	Do 7 kW	Do 9 kW	Do 11 kW
WYMIARY	100 cm x 65 cm x 95 cm	100 cm x 65 cm x 95 cm	100 cm x 65 cm x 95 cm	125 cm x 83 cm x 112 cm
WAGA NETTO	131 kg	140 kg	151 kg	180 kg
JĘZYK	23 języki, w tym PL, EN, DE	23 języki, w tym PL, EN, DE	23 języki, w tym PL, EN, DE	23 języki, w tym PL, EN, DE
<b>CENA</b>	<b>29 900 zł / netto</b>	<b>38 500 zł / netto</b>	<b>48 500 zł / netto</b>	<b>58 500 zł / netto</b>

## Akcesoria

Zestaw dysz spawalniczych

1x Okulary ochronne OD6+ lub maska spawalnicza

Automatyczny podajnik drutu

15x zestaw szkieł ochronnych

Zestaw rolek 08-1.6mm

Przewód podający drut w osłonie teflonowej

# LSC AirWeld®

## Spawarka laserowa chłodzona powietrzem



LSC AirWeld® Spawarka laserowa chłodzona powietrzem to kompaktowa spawarka laserowa chłodzona powietrzem, która łączy wysoką precyzję z mobilnością i wygodą użytkowania. Dzięki niewielkim gabarytom i lekkiej konstrukcji, doskonale sprawdza się tam, gdzie liczy się przestrzeń, elastyczność i szybkie wdrożenie do pracy.

LSC AirWeld® Spawarka laserowa chłodzona powietrzem **1500W**, oferuje dużą skuteczność przy zachowaniu niskiego zużycia energii i maksymalnej kontroli nad procesem spawania.

Idealna do precyzyjnych prac montażowych, serwisowych i produkcyjnych – zarówno w warsztatach, jak i na liniach produkcyjnych.



Postaw na jakość i niezawodność – wybierz spawarkę laserową LSC AirWeld® i zwiększ **wydajność** swojej pracy!



## AirWeld 1500W

MOC LASERA	1500W
KLASA LASERA	IV
ŹRÓDŁO LASERA	Maxphotonics G3
DŁUGOŚĆ FALI	1064 +/- 10 nm
DŁUGOŚĆ ŚWIATŁOWODU	5 m (Standard)
CHŁODZENIE	Powietrze
MODEL GŁOWICY	WSX
WOBBLE SYSTEM	Pojedynczy
GŁĘBOKOŚĆ PRZETOPU	od 0,6 mm do 5 mm
ZASILANIE	230V
ZUŻYCIE ENERGII	1,9 kW
WYMIARY	55 cm x 29 cm x 55 cm
WAGA NETTO	45 kg
JĘZYK	23 języki, w tym PL, EN, DE
<b>CENA</b>	<b>39 100 zł / netto</b>

## Akcesoria

Zestaw dysz spawalniczych
1x Okulary ochronne OD6+ lub maska spawalnicza
Automatyczny podajnik drutu
15x zestaw szkieł ochronnych
Zestaw rolek 08-1.6mm
Przewód podający drut w osłonie teflonowej

# JAKOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ

Wszystkie urządzenia objęte są 2-letnią gwarancją oraz dostępem do serwisu 24/7, co daje naszym klientom komfort, spokój i pewność, że zawsze mogą liczyć na fachową pomoc – niezależnie od dnia czy godziny.



## Naprawa i konserwacja

Regularne przeglądy i naprawy wydłużające żywotność urządzeń oraz zwiększające ich efektywność.



## Elementy eksploatacyjne

Szybki dostęp do niezbędnych materiałów serwisowych i eksploatacyjnych.



## Dostarczenie urządzenia zastępczego

W przypadku awarii zapewniamy sprzęt zastępczy, dzięki czemu Twoja produkcja nie musi się zatrzymywać.



## Części zamienne

Oryginalne komponenty zapewniające niezawodne działanie oraz wysoką wydajność urządzeń.



## Pomoc techniczna

Profesjonalne wsparcie w rozwiązywaniu problemów technicznych i obsługowych – telefonicznie lub online.



## Aktualizacja oprogramowania

Bieżące aktualizacje systemów zwiększające bezpieczeństwo, funkcjonalność i komfort pracy.



## Szkolenie

Przeszkolimy Twój zespół z bezpiecznej i efektywnej obsługi czyszczarki.



## Pełna dokumentacja

Otrzymujesz komplet instrukcji, certyfikatów i dokumentów technicznych.

---

# FORMY FINANSOWANIA

Oferujemy możliwość zakupu urządzeń w **leasingu** oraz przy wsparciu **dotacji z funduszy zewnętrznych**.



**VB LEASING**

**m Leasing**

**Volksbanken  
Raiffeisenbanken**



**Santander  
Leasing**

**Millennium  
leasing**



**Pekao Leasing**

**ING** 

**grenke**

**S Leasing**

# JEDNA MASZYNA

---

## NIEOGRANICZONE MOŻLIWOŚCI KONFIGURACJI

### + Każde urządzenie LSC może zostać dostosowane do indywidualnych potrzeb Twojej firmy.

Na życzenie klienta:

- Konfigurujemy maszynę według wytycznych klienta oraz dyrektyw
- Dobieramy optymalny pakiet akcesoriów
- Personalizujemy wygląd – branding zgodny z identyfikacją wizualną Twojej marki

Masz sprzęt innej marki? Mamy dla ciebie rozwiązanie!

### + Pakiety kompatybilnych akcesoriów takich jak:

- Dysze spawalnicze
- Lustra odbijające
- Soczewki kolimacyjne, skupiające i ochronne
- Ochrona wzroku (okulary, filtry)

### + Profesjonalny serwis urządzeń zakupionych u innych dystrybutorów

Szybko, skutecznie i z pełnym wsparciem technicznym.

**Jarosław Gołabek**  
LSC LASER SYSTEMS

+48 516 118 089

jaroslaw.golabek@lsc-machinery.com

**Paweł Pieknik**  
LSC LASER SYSTEMS

+48 571 510 509

pawel.pieknik@lsc-machinery.com

**Jacek Dorniak**  
LSC LASER SYSTEMS

+48 571 510 508

jacek.dorniak@lsc-machinery.com

## **LSC Laser Systems sp. z o. o.**

---

Żarska Wieś 2C

59-900 Żarska Wieś

NIP: 615 207 03 63

Regon: 525165565



